

PRZEKRÓJ A-A

okrągły wąż szczelny klasy C250 lub D400,
bez wentylacji wg normy PN/EN 124:2000
wyposażony w śruby kotwiące

pierścień dystansowy betonowy
 o wysokości 6,8,10 cm;
 dopasować na budowie

plyta pokrywowa
D=1200-1440/600

kręgi żelbetowe Ø 1200, H-500
łączone na uszczelkę gumową

stopnie złazowe

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

podsyпка piaskowo-żwirowa
zagęszczona do $I_d=0,98$

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

plyta pokrywowa
D=1200-1440/600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

krąg denny monolityczny
Ø1200, S=200, H=600

fundament studzienki-beton kl. B25

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

stopnie złazowe

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

stopnie złazowe

Inwestor:		<p style="text-align: center;">GMINA GÓZD, UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD</p>	
Jednostka projektowa:		<p style="text-align: center;">AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich</p>	
Dane jednostki projektowej: <p style="text-align: center;">Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328</p>		Dane kontaktowe: <p style="text-align: center;">tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@tlen.pl</p>	
Temat: <p style="text-align: center;">Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłwatka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE II)</p>			
Treść rysunku: <p style="text-align: center;">SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ</p>			Data: <p style="text-align: center;">wrzesień 2017</p>
Projektował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Michał Münnich</p>	nr uprawnień: <p style="text-align: center;">SWK/0141/PWOS/10</p>	Podpis: 	Branża: <p style="text-align: center;">sanitarna</p>
Sprawdził: <p style="text-align: center;">Józef Münnich</p>	<p style="text-align: center;">264/69</p>		Skala: <p style="text-align: center;">1:25</p>
Opracował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Marta Dubik</p>			Nr. rysunku: <p style="text-align: center;">SG2</p>
Opracował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Rafał Grochowski</p>			

PRZEKRÓJ A-A

okrągły wąż szczelny klasy C250 lub D400,
bez wentylacji wg normy PN/EN 124:2000
wyposażony w śruby kotwiące

pierścień dystansowy betonowy
 o wysokości 6,8,10 cm;
 dopasować na budowie

plyta pokrywowa
D=1200-1440/600

kręgi żelbetowe Ø 1200, H-500
łączone na uszczelkę gumową

stopnie złazowe

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

podsyпка piaskowo-żwirowa
zagęszczona do $I_d=0,98$

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

plyta pokrywowa
D=1200-1440/600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

krąg denny monolityczny
Ø1200, S=200, H=600

fundament studzienki-beton kl. B25

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

stopnie złazowe

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

stopnie złazowe

Inwestor:		<p style="text-align: center;">GMINA GÓZD, UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD</p>	
Jednostka projektowa:		<p style="text-align: center;">AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich</p>	
Dane jednostki projektowej: <p style="text-align: center;">Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328</p>		Dane kontaktowe: <p style="text-align: center;">tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@tlen.pl</p>	
Temat: <p style="text-align: center;">Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłwatka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE II)</p>			
Treść rysunku: <p style="text-align: center;">SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ</p>			Data: <p style="text-align: center;">wrzesień 2017</p>
Projektował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Michał Münnich</p>	nr uprawnień: <p style="text-align: center;">SWK/0141/PWOS/10</p>	Podpis: 	Branża: <p style="text-align: center;">sanitarna</p>
Sprawdził: <p style="text-align: center;">Józef Münnich</p>	<p style="text-align: center;">264/69</p>		Skala: <p style="text-align: center;">1:25</p>
Opracował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Marta Dubik</p>			Nr. rysunku: <p style="text-align: center;">SG2</p>
Opracował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Rafał Grochowski</p>			

PRZEKRÓJ A-A

okrągły wąż szczelny klasy C250 lub D400,
bez wentylacji wg normy PN/EN 124:2000
wyposażony w śruby kotwiące

pierścień dystansowy betonowy
 o wysokości 6,8,10 cm;
 dopasować na budowie

plyta pokrywowa
D=1200-1440/600

kręgi żelbetowe Ø 1200, H-500
łączone na uszczelkę gumową

stopnie złazowe

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

podsyпка piaskowo-żwirowa
zagęszczona do $I_d=0,98$

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

plyta pokrywowa
D=1200-1440/600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

krąg denny monolityczny
Ø1200, S=200, H=600

fundament studzienki-beton kl. B25

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

stopnie złazowe

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

stopnie złazowe

Inwestor:		<p style="text-align: center;">GMINA GÓZD, UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD</p>	
Jednostka projektowa:		<p style="text-align: center;">AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich</p>	
Dane jednostki projektowej: <p style="text-align: center;">Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328</p>		Dane kontaktowe: <p style="text-align: center;">tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@tlen.pl</p>	
Temat: <p style="text-align: center;">Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłwatka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE II)</p>			
Treść rysunku: <p style="text-align: center;">SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ</p>			Data: <p style="text-align: center;">wrzesień 2017</p>
Projektował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Michał Münnich</p>	nr uprawnień: <p style="text-align: center;">SWK/0141/PWOS/10</p>	Podpis: 	Branża: <p style="text-align: center;">sanitarna</p>
Sprawdził: <p style="text-align: center;">Józef Münnich</p>	<p style="text-align: center;">264/69</p>		Skala: <p style="text-align: center;">1:25</p>
Opracował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Marta Dubik</p>			Nr. rysunku: <p style="text-align: center;">SG2</p>
Opracował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Rafał Grochowski</p>			

PRZEKRÓJ A-A

okrągły wąż szczelny klasy C250 lub D400,
bez wentylacji wg normy PN/EN 124:2000
wyposażony w śruby kotwiące

pierścień dystansowy betonowy
 o wysokości 6,8,10 cm;
 dopasować na budowie

plyta pokrywowa
D=1200-1440/600

kręgi żelbetowe Ø 1200, H-500
łączone na uszczelkę gumową

stopnie złazowe

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

podsyпка piaskowo-żwirowa
zagęszczona do $I_d=0,98$

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

plyta pokrywowa
D=1200-1440/600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

krąg denny monolityczny
Ø1200, S=200, H=600

fundament studzienki-beton kl. B25

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

stopnie złazowe

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

stopnie złazowe

Inwestor:		<p style="text-align: center;">GMINA GÓZD, UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD</p>	
Jednostka projektowa:		<p style="text-align: center;">AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich</p>	
Dane jednostki projektowej: <p style="text-align: center;">Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328</p>		Dane kontaktowe: <p style="text-align: center;">tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@tlen.pl</p>	
Temat: <p style="text-align: center;">Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłwatka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE II)</p>			
Treść rysunku: <p style="text-align: center;">SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ</p>			Data: <p style="text-align: center;">wrzesień 2017</p>
Projektował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Michał Münnich</p>	nr uprawnień: <p style="text-align: center;">SWK/0141/PWOS/10</p>	Podpis: 	Branża: <p style="text-align: center;">sanitarna</p>
Sprawdził: <p style="text-align: center;">Józef Münnich</p>	<p style="text-align: center;">264/69</p>		Skala: <p style="text-align: center;">1:25</p>
Opracował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Marta Dubik</p>			Nr. rysunku: <p style="text-align: center;">SG2</p>
Opracował: <p style="text-align: center;">mgr inż. Rafał Grochowski</p>			

PRZEKRÓJ A-A

okrągły wąż szczelny klasy C250 lub D400,
bez wentylacji wg normy PN/EN 124:2000
wyposażony w śruby kotwiące

pierścień dystansowy betonowy
o wysokości 6,8,10 cm;
dopasować na budowie

płyta pokrywowa
D=1200-1440/600

kręgi żelbetowe Ø 1200, H-500
łączone na uszczelkę gumową

stopnie złazowe

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200mm L=600 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

podsyпка piaskowo-żwirowa
zagęszczona do $I_d=0,98$

króciec odpływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

płyta pokrywowa
D=1200-1440/600 mm

stopnie złazowe

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B

rura odpływowa PVC-U SN12 DN 160x5,2 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

element przegubowy
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

rura PVC-U SN12 DN 200x6,5 mm

króciec dopływowy przystudzienny
PVC-U SN12 DN 200 mm L=600 mm

Inwestor:			
GMINA GÓZD, UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD			
Jednostka projektowa: AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich			
Dane jednostki projektowej: Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328		Dane kontaktowe: tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@flen.pl	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klwatka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE II)			
Treść rysunku: SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ			Data: wrzesień 2017
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10	Branża: sanitarna
Sprawił:	Józef Münnich	264/69	Skala: 1:25
Opracował:	mgr inż. Marta Dubik		Nr. rysunku: SG2
Opracował:	mgr inż. Rafał Grochowski		